



DESCRIZIONE PRODOTTO

Dispositivo multifunzionale

	Standard	Ente di certificazione	Riferimento rapporto/ Licenza
<u>CERTIFICAZIONE ELETTRO-MECCANICA</u>	IEC60950-1:2005 [Edizione 2] EN60950-1:2006+A11:2009	NEMKO	154715
<u>COMPATIBILITÀ ELETTRO-MAGNETICA</u>	2004/108/EC	FUJI XEROX	QAE10-T000678 FX1CC-2010-059A1

EMISSIONE CALORE

Plug In / Disattiva BTU	Risparmio energetico - 2 btu/HR	Risparmio energetico - 1 btu/HR	Modo Attesa BTU/hr	In funzione (Media) BTU/hr *
0	41	55	147	1345

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Plug In / Disattiva Watts	Risparmio energetico - 2 Watts	Risparmio energetico - 1 Watts	Modo Attesa Watts	In funzione (Media) Watts *
0	12	16	43	394

* stampa a colori solo fronte

REQUISITI ELETTRICI

Nota: Le informazioni fornite sull'alimentazione elettrica non sono da utilizzare per definire il supporto elettrico necessario per questo prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Xerox di zona.

REQUISITI AMBIENTALI

Umidità relativa (%):
20 - 80

Temperatura ambiente (°C):
10 - 32

FONTE DI LUCE

Classe 1 Laser

LIVELLO RUMOROSITÀ

Testato secondo quanto previsto dallo standard ISO 7779 e registrato in conformità allo standard ISO 9296

In condizioni operative

	Pressione sonora - (LpA) dB(A)	Intensità sonora (LWAd) B(A)
In standby	22	3.65
Continua	52	6.63



EMISSIONI CHIMICHE

Testato secondo quanto previsto dal RAL UZ-122

	Tasso dell'emissione (mg/h)
Totale Residui Organici Volatili	6.6
Polvere	0.7
Ozono	0.32

DIMENSIONI PRODOTTO

Profondità	544 mm	Larghezza	430 mm	Altezza	584 mm
------------	--------	-----------	--------	---------	--------

REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

PESO

29.6kg